

Prévisions de récolte des fruits à cidre 2021

1. Contexte climatique et spécificités de la saison 2020-2021

L'automne/hiver 2020-2021 s'est caractérisé par une situation plutôt clémente dans toutes les régions cidricoles de novembre à janvier : températures moyennes dans la normale, voire légèrement supérieures, ensoleillement excédentaire et pluviométrie déficitaire. Les périodes de froid et de gel ont été plus nombreuses que les hivers précédents avec notamment un épisode de froid intense mi-février. Une phase douce fin février a provoqué une sortie de dormance des arbres et la reprise de leur activité métabolique. On a donc observé un gonflement des bourgeons sur les variétés précoces (Judeline®, chairs rouges, variétés anglaises), en particulier dans des secteurs habituellement hâtifs.

La fin du mois de mars 2021 a été très doux : des records de températures maximales ont été enregistrés dans la plupart des stations météorologiques de référence. Cela a accéléré la phénologie des arbres qui a malheureusement été stoppée net par un premier épisode de gel entre les 6 et 7 avril 2021. Dans certains secteurs, des gelées de l'ordre de -2°C à -4°C ont été quotidiennes jusqu'à la mi-avril. Les dégâts dans la filière cidricole ont été une fois de plus importants, particulièrement dans des secteurs froids et dans l'intérieur des terres, alors que la floraison s'annonçait globalement de belle qualité. L'impact a toutefois été très variable, en fonction notamment des variétés (les plus précoces étant touchées) et de l'intensité du retour à fleurs. Cela va d'un effet simplement éclaircissant dans certains vergers à des situations individuelles de producteurs gravement touchés. Les poires à poiré ont été fortement affectées, une très faible production est attendue. C'est plus généralement toute l'agriculture sur le territoire national qui a été frappée par le gel, avec de gros dégâts sur vigne, fruits à noyaux et fruits à pépins.

Le mois de mai a été frais et pluvieux : les conditions de pollinisation et de nouaison des fruits ont donc été mauvaises.

Les conditions humides du printemps ont rendu la saison tavelure 2021 moins facile à gérer que les années précédentes, surtout dans les vergers avec inoculum.

Juin et Juillet furent particulièrement arrosés et plutôt frais. Les 1^{ers} vols de carpocapse ont été observés plus tardivement que les années précédentes entre le 15 et le 31 mai. La seconde génération du carpocapse est peu favorisée par les conditions météo de la fin de l'été, sauf dans des secteurs plus précoces et plus chauds.

Le début du ramassage des pommes à cidre se place en 2021 une dizaine de jours plus tard par rapport à la moyenne. Les chantiers de ramassage ont débuté début septembre dans de bonnes conditions. Les calibres sont globalement au rendez-vous, bien qu'en-dessous de ce qu'on aurait pu attendre initialement au vu de la charge des arbres, mais plutôt hétérogènes : certaines variétés ont souffert des conditions fraîches du printemps. Un manque d'eau était observable dans certains secteurs début septembre. Si la pluviométrie est à nouveau au rendez-vous, les variétés tardives ont néanmoins un bon potentiel de grossissement.

Les premières analyses réalisées à Sées sur des fruits de la station cidricole confirment une maturité plus tardive que la moyenne.

2. Production en verger basse-tige

Verger basse-tige (en tonnes)

	Production récoltée						Estimation 2021
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Bretagne	57 000	49 600	41 400	35 900	36 500	43 000	43 000
Pays de Loire	51 400	38 100	36 500	30 700	35 500	38 000	42 000
Basse-Normandie	85 900	76 200	71 000	85 400	76 500	80 500	78 000
Haute-Normandie	35 700	33 600	29 100	33 000	26 500	35 500	29 000
Autres régions	31 000	22 200	22 000	28 100	22 000	23 000	23 000
Total	261 000	219 700	200 000	213 100	197 000	220 000	215 000

Ces prévisions ont été établies suite à une enquête réalisée au mois d'août auprès d'un panel d'arboriculteurs. L'année se caractérise par une production du verger cidricole spécialisé légèrement plus faible que l'année 2020, dans un contexte de forte hétérogénéité de production des vergers liée notamment aux épisodes de gel et aux mauvaises conditions climatiques autour de la floraison et de la formation du fruit. Ces prévisions seront à préciser en fonction du grossissement automnal des fruits, en particulier sur les pommes tardives, en lien avec les conditions climatiques et la dynamique de chute des fruits.

3. Production en verger haute-tige

Comme chaque année, une enquête auprès d'un panel de producteurs livreurs réguliers de fruits a été réalisée. Le suivi des quantités récoltées permet d'évaluer les variations inter-annuelles et de positionner le niveau de la récolte à venir.

Les données présentées dans le tableau suivant sont exprimées en pourcentage de la production moyenne récoltée par les producteurs interrogés au cours de la période 2015-2020.

Production issue du verger haute-tige

Bassins de production	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Pays d'Auge - Lieuvin	125%	87%	103%	91%	114%	87%	95%
Bocages normands	133%	102%	96%	75%	117%	56%	107%
Bretagne Est ¹	117%	117%	92%	94%	97%	62%	80%

Personnes interrogées : producteurs livreurs réguliers de fruits

Base de comparaison : production moyenne des producteurs interrogés au cours de la période 2015-2020 (base 100).

Remarque : les données issues du bassin Maine et Perche sont trop peu nombreuses cette année pour estimer le niveau de production.

Le potentiel de récolte 2021 en verger haute-tige dans les bassins est un peu plus important que l'année dernière, très nettement plus élevé dans les bocages normands et dans une moindre mesure en Bretagne et en pays d'Auge-Lieuvin. Le niveau de production de l'ensemble de ces régions se situe globalement dans la moyenne dans 6 dernières années.

Avec le concours financier de :



¹ Ille et Vilaine et Est Côtes d'Armor